PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-339095

(43) Date of publication of application: 28.11.2003

(51)Int.Cl.

H04R 7/20 H04R 31/00

(21)Application number: 2002-145090

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD COJ:KK

(22) Date of filing:

20.05.2002

(72)Inventor: TAKAHASHI YOSHIYUKI

TABATA SHINYA MIZONE SHINYA SHIMIZU TOSHIHIRO

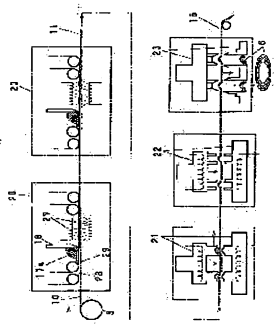
SONE YUKIO

(54) EDGE FOR SPEAKER DIAPHRAGM AND MANUFACTURING METHOD THEREOF

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an edge for a speaker diaphragm with less unevenness in the quality, without causing distorted sound resulting from partial resonance, without dispersion in a fundamental frequency (f0), change or correction of flexibility and stiffness of of which is facilitated to suppress the resonance of the diaphragm, or the resonance of which is emphasized to change frequency characteristics of a speaker, the yield of which is high, the cost of which is reduced, and with which the manufacturing cost of the speaker is reduced and the quality of the speaker is enhanced.

SOLUTION: A screen print means applies an annular coating process only to the required part of a surface of a foundation cloth 10 by using a shaping agent and a surface coating agent, and the part is heated by using hot forming metallic dies to form an annular flexible part 6b. Further, the edge for speaker diaphragm is obtained by coating a hot melt adhesive to a joined part between the speaker diaphragm and a frame after the process above.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

19.05.2005

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

This Page Blank (uspto)

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2003-339095 (P2003-339095A)

(43)公開日 平成15年11月28日(2003.11.28)

(51) Int.CL'

設別記号

FI

テーマコード(参考)

H 0 4 R 7/20 31/00

H04R 7/20 31/00

5D016

審査請求 未請求 請求項の数13 OL (全 8 頁)

(21) 出願番号

特顏2002-145090(P2002-145090)

(22)出願日

平成14年5月20日(2002.5.20)

(71)出頭人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(71)出願人 500023912

株式会社 シーオージェー

大阪府淡木市南春日丘6丁目8番16号

(72)発明者 高橋 良幸

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(74)代理人 100127362

弁理士 甲斐 寛人

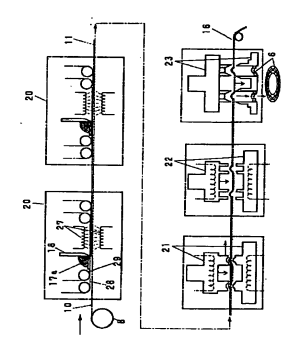
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 スピーカ振動板用エッジ及びその製造方法

(57) 【要約】

【課題】 品質のムラが少なく部分的共振に基づく歪音の発生が無く、基本周波数 (fo) のパラツキがなく、振動板のエッジの柔軟性及び剛性の変更や修正が楽にできて振動板の共振を抑止し、あるいは共振を強調してスピーカの周波数特性を変更させることができ、他方製品の歩留まり率が高くコストの軽減ができスピーカの製造価格を抑え、且つ品質を向上させること。

【解決手段】 基布10の表面の必要部分だけに、形状 賦与剤と表面コーティング剤とをスクリーン印刷手段に より、環状にコーティング加工を施し、この部分を、加 熱成形金型によって加熱して環状の可撓性部6bを成形したもの。また、その後、スピーカ振動板とフレームと の接着部にホットメルト接着剤を塗布して得たスピーカ 振動板用エッジ。



【特許請求の範囲】

ーカ振動板用エッジ。

【請求項1】 形状賦与剤層(17)が、シルクスクリーン 印刷法により基布(10)の必要部分だけに塗布されている 樹脂加工基材(11)を所望のエッジ形状に加熱成形して得たスピーカ振動板用エッジ。

【請求項2】 形状賦与剤層(17)が、シルクスクリーン 印刷法により基布(10)の必要部分だけに塗布されている 樹脂加工基材(11)を所望のエッジ形状に加熱成形したの ち、振動板(5)及びフレーム(7)との接着部にホットメルト接着剤(14)を塗布して得たスピーカ振動板用エッジ。 【請求項3】 形状賦与剤層(17)が、シルクスクリーン 印刷法により基布(10)の必要部分だけに塗布されている 樹脂加工基材(11)を所望のエッジ形状に加熱成形したものの表面に、更に、振動板エッジの物理的機能向上を目的とする表面コーティング剤層(12)を形成して得たスピ

【請求項4】 形状賦与剤層(17)が、シルクスクリーン 印刷法により基布(10)の必要部分だけに途布されている 樹脂加工基材(11)の表面に、更に、振動板エッジの物理 的機能向上を目的とする表面コーティング剤層(12)を形 成した後、所望のエッジ形状に加熱成形して得たスピー 力振動板用エッジ。

【請求項5】 形状賦与剤層(17)が、フェノール樹脂で 形成されたものである請求項1乃至4のいずれかに記載 のスピーカ振動板用エッジ。

【請求項6】 形状賦与剤層(17)が、フェノール樹脂にポリビニルアルコール樹脂を配合させて塗布作業性を改善させたフェノール樹脂組成物で形成されたものである請求項1乃至4のいずれかに記載のスピーカ振動板用エッジ。

【請求項7】 形状賦与剤層(17)が、フェノール樹脂にポリビニルアルコール樹脂以外のアルコールを配合させて塗布作業性を改善させたフェノール樹脂組成物で形成されたものである請求項1乃至4のいずれかに記載のスピーカ振動板用エッジ。

【請求項8】 形状賦与剤層(17)が、熱硬化性合成樹脂 で形成されたものである請求項1乃至4のいずれかに記 載のスピーカ振動板用エッジ。

【請求項9】 形状賦与剤層(17)及び表面コーティング 剤層(12)のうち少なくとも1つ以上の層が、染料若しく は顔料により着色された材料で形成されたものである請 求項1乃至8のいずれかに記載のスピーカ振動板用エッジ。

【請求項10】 形状賦与剤をシルクスクリーン印刷法により基布(10)の必要部分だけに塗布して形状賦与剤層(17)が形成された樹脂加工基材(11)とする工程と、該樹脂加工基材(11)を所定の形状に加熱成形する工程と、加熱成形された樹脂加工基材(11)を所望する振動板の外周形状に対応した環状に切り抜く工程とからなるスピーカ振動板用エッジの製造方法。

【請求項11】 形状賦与剤をシルクスクリーン印刷法により基布(10)の必要部分だけに塗布して形状賦与剤層(17)が形成された樹脂加工基材(11)とする工程と、該樹脂加工基材(11)を所定の形状に加熱成形する工程と、加熱成形された樹脂加工基材(11)を所望する振動板の外周形状に対応した環状に切り抜く工程と、環状に切り抜かれたエッジ素材の内、外周の振動板(5)及びフレーム(7)との接着部にホットメルト接着剤(14)を塗布する工程とからなるスピーカ振動板用エッジの製造方法。

【請求項12】 形状賦与剤をシルクスクリーン印刷法により基布(10)の必要部分だけに塗布して形状賦与剤層(17)が形成された樹脂加工基材(11)とする工程と、該樹脂加工基材(11)を所定の形状に加熱成形する工程と、成形された表面の所望の箇所に表面コーティング剤層(12)を塗布形成する工程と、コーティング後の基材を所望する振動板の外周形状に対応した環状に切り抜く工程とからなるスピーカ振動板用エッジの製造方法。

【請求項13】 形状賦与剤をシルクスクリーン印刷法により基布(10)の必要部分だけに塗布して形状賦与剤層(17)が形成された樹脂加工基材(11)とする工程と、該樹脂加工基材(11)の表面の所望の箇所に表面コーティング剤層(12)を塗布形成する工程と、コーティングされた基材を所定の形状に加熱成形する工程と、続いて所望する振動板の外周形状に対応した環状に切り抜く工程とからなるスピーカ振動板用エッジの製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、従来にない新規な 材料を用いて、それを巧みな加工法により精密にかつ正 確に成形仕上げしたスピーカ振動板用エッジとその製造 方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】図1に示す一般的なスピーカの構造を簡 単に説明すると、同図に示すものはもっとも周知の構造 の動電型スピーカであって、1はスピーカ本体を示し、 2はマグネット2aを含む磁気回路でフレーム7の底部 に保持固定されている。3はポイスコイルで、前記磁気 回路2の円環状磁気空隙2b内に、磁壁に触れないよう に懸垂されている。又、前記ボイスコイルボビン3 a の 先端に、截頭円錐状の振動板5の先端中心部が接着固定 されている。振動板5の先端中心部とフレーム7とはダ ンパ4で結合され、又、振動板5の外周とフレーム7の 外縁部とは振動板用エッジ6で連結されている。 ダンパ 4と振動板用エッジ6とは共にスピーカ1の主軸方向に コンプライアンスを有し、振動板5とボイスコイル3と をフレーム7の内側に振動可能に保持する。 ボイスコイ ル3に音声電流が流れると、該音声電流と円環状磁気空 隙2 b内の磁束とが鎖交して駆動力を発生し、振動板5 を振動させて音波を放射する。

【0003】振動板用エッジ6は、内周と外周に、それ

ぞれ振動板5の外周と接着される内側貼付用糊代6 a と、フレーム7の外縁部と接着される外側貼付用糊代6 c が形成され、それらの中間に、ダンパ4とともに振動板5を振動可能に支持する円環状の主軸方向変位に対してコンプライアンスを有する可撓性部6 b が形成されている。スピーカ組み立て工程においては、通常、振動板5、ボイスコイル3、ダンパ4、エッジ6はそれぞれ単品部材として製造され、振動板5と振動板エッジ6とは予備加工工程で振動板5の外周と振動板用エッジ6の内側貼付用糊代6 a とを接着して一体とする。フレーム7の外縁部と振動板用エッジ6の外側貼付用糊代6 c との接着は、スピーカ1のアセンブリー工程で行われる。

【0004】図2に形状を示すスピーカ用の振動板用エ ッジ6は、従来はロール巻きにされている基布10に、 形状賦与剤としてフェノール樹脂またはメラミン樹脂を 含浸させ、振動板前後の空気の漏洩を防ぐ目止め剤と共 振抑制剤(通常は兼用とする)とをコーティングし、金 型で加熱加圧して所定の形状に成形して振動板用エッジ とされる。或いは所定の形状に成形してから目止め剤と 共振抑制剤とを塗布することもある。このような構造の 従来例の振動板用エッジ6は、基布全体に形状賦与剤を 含浸させるので該形状賦与剤が大量に必要となり、最終 形状に抜き成形後の打ち抜き滓が形状賦与剤を含んだも のとなっているため、その廃棄処理費用と手数を要する という問題点があった。又、フェノール樹脂またはメラ ミン樹脂は熱硬化性樹脂で成型後はきわめて硬く、エッ ジとして必要な柔軟さを得るために含浸させる樹脂液の 濃度を希薄にする必要がために強度が不足して好適状態 の寿命が短かった。更に含浸状態や塗装膜の不均一性に 起因してスピーカの性能が悪化する欠点があった。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】そこで出願人はかつて 形状賦与剤を初めとし、目止め剤と共振抑制剤等もシル クスクリーン印刷法を採用することで、途装量の減少に よる軽量化と塗装膜の均一性を向上させ、スピーカの性 能並びに経済性を向上させて従来例のエッジの欠点を解 消した。しかしこの発明の段階では、基布全体に形状賦 与剤等を塗布するものであるため形状賦与剤の使用量を 減少させるには自ずから限度があった。そこで今回、本 出願人はこの形状賦与剤の使用量を最低限に抑え、更に スピーカの性能並びに経済性の向上を課題として、シル クスクリーン印刷法の特徴を生かし、図5に示すよう に、形状賦与剤を基布10の必要な箇所のみに塗布する。 と共に形状賦与剤の材質にも検討を加え、更には目止め 剤並びに共振抑制剤の塗布にもこの技法を拡張する事 で、上記課題を解消し得るに足るスピーカ振動板用エッ ジとその製造方法を開発した。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記で説明した本願発明 の構成を、図面で採用した符号を用いて説明すると、本 顧の第1発明は、形状賦与剤層17が、シルクスクリーン印刷法により基布10の必要部分だけに塗布されている樹脂加工基材11を所望のエッジ形状に加熱成形して得たスピーカ振動板用エッジである。

【0007】第2発明は、形状賦与剤層17が、シルクスクリーン印刷法により基布10の必要部分だけに塗布されている樹脂加工基材11を所望のエッジ形状に加熱成形したのち、振動板5及びフレーム7との接着部にホットメルト接着剤14を塗布して得たスピーカ振動板用エッジである。

【0008】第3発明は、形状賦与剤層17が、シルクスクリーン印刷法により基布10の必要部分だけに塗布されている樹脂加工基材11を所望のエッジ形状に加熱成形したものの表面に、更に、振動板エッジの物理的機能向上を目的とする表面コーティング剤層12を形成して得たスピーカ振動板用エッジである。

【0009】第4発明は、形状賦与剤層17が、シルクスクリーン印刷法により基布10の必要部分だけに塗布されている樹脂加工基材11の表面に、更に、振動板エッジの物理的機能向上を目的とする表面コーティング剤層12を形成した後、所望のエッジ形状に加熱成形して得たスピーカ振動板用エッジである。

【0010】第5発明は、形状賦与剤をシルクスクリーン印刷法により基布10の必要部分だけに塗布して、形状賦与剤層17が形成されている樹脂加工基材11とする工程と、該樹脂加工基材11をエッジの可撓性部6bを所望する形状に加熱成形する工程と、加熱成形された樹脂加工基材11を所望する振動板の外周形状に対応した環状に切り抜く工程とからなるスピーカ振動板用エッジの製造方法である。

【0011】第6発明は、形状賦与剤をシルクスクリーン印刷法により基布10の必要部分だけに塗布して形状賦与剤層17が形成されている樹脂加工基材11とする工程と、該樹脂加工基材11をエッジの可撓性部6bを所望する形状に加熱成形する工程と、加熱成形された樹脂加工基材11を所望する振動板の外周形状に対応した環状に切り抜く工程と、環状に切り抜かれたエッジ部材の内、外周の振動板5及びフレーム7との接着部にホットメルト接着剤14を塗布する工程とからなるスピーカ振動板用エッジの製造方法である。

【0012】第7発明は、形状賦与剤をシルクスクリーン印刷法により基布10の必要部分だけに塗布して形状賦与剤層17が形成された樹脂加工基材11とする工程と、該樹脂加工基材11を所定の形状に加熱成形する工程と、成形された表面の所望の箇所に表面コーティング剤層12を塗布形成する工程と、コーティング後の基材を所望する振動板の外周形状に対応した環状に切り抜く工程とからなるスピーカ振動板用エッジの製造方法である。

【0013】第8発明は、形状賦与剤をシルクスクリー

ン印刷法により基布10の必要部分だけに塗布して形状 賦与剤層17が形成された樹脂加工基材11とする工程 と、該樹脂加工基材11の表面の所望の箇所に表面コー ディング剤層12を塗布形成する工程と、コーティング された基材を所定の形状に加熱成形する工程と、続いて 所望する振動板の外周形状に対応した環状に切り抜く工 程とからなるスピーカ振動板用エッジの製造方法であ る。

[0014]

【発明の実施の形態】上記各発明の実施に当たっては、 基布10は綿布、絹布等の織布が一般的で、その他合成 繊維からなる不織布、或いは1系統の原料糸で形成され た伸縮性織布であってもよい。不織布又は伸縮性織布は 繊維の配列に明瞭な方向性がないので柔軟で且つ均質な 材料が得られやすい特徴がある。形状賦与剤としては、 フェノール樹脂やメラミン樹脂、エポキシ樹脂、シリコ ン樹脂等のような熱硬化性樹脂であってもよいが、これ らの熱硬化性樹脂例えばフェノール樹脂にポリビニルア ルコールや他のアルコール重合体類を配合させて柔軟性 を付与させた樹脂組成物またはエラストマーとしてもよ い。形状賦与剤をこれらの熱硬化性樹脂又は熱硬化性樹 脂組成物とすることで材質が柔軟となり、溶質浸透性が 良好となってシルクスクリーン印刷法の適用が容易にな り、コーティングの精度外観の向上が図れると共に、振 動板 5 が動作する際の繰り返し変位による変形に対して も破壊され難いのでスピーカが長寿命となり、変位に対 して無理なく変形するので直線性が良好となって再生音 の非直線歪みを減少させる効果を有する。

【0015】更に、振動板用エッジには、その物理的機 能向上を目的とする表面コーティング剤層12が形成さ れている。この物理的機能とは、1. 振動板の前面と背 面間のエッジの気密性を保持する目止め剤としての機 能、2. 振動に対する機械的内部損失を有してエッジや 振動板の共振を抑制しスピーカの音質劣化を防止する機 能、3. 耐候性を向上させて長期間スピーカの品質を保 持する機能等が要求されるが、表面コーティング剤層1 2としては前記諸機能のうち1つの機能を有する材質の 層を複数層形成してもよいが、全ての機能を有する材料 の層を1層だけ設けてもよい。このような材料としては 合成ゴムエマルジョン塗料等が利用でき、又、表面コー ティング剤層12としての諸機能のみを有する1液塗料 としては可塑剤を混入したメタアクリル樹脂塗料、又は 溶剤を水性とした可塑剤混入メタアクリル樹脂のエマル ジョン塗料がある。このような表面コーティング剤層1 2は、形状賦与剤と同じくシルクスクリーン印刷法によ りコーティングしてもよいし、形状賦与剤と共に一連の 工程で多層コーティングしてもよい。又、エッジ形状成 形後に別の手段でコーティングすることも可能である。

【0016】コーティングが完了した樹脂加工基材11 は、形状賦与剤並びに使用した表面コーティング剤に適 合した温度に加熱した金型により加熱加圧して所定形状の振動板用エッジ6に成形する。エッジの可撓性部6 b は、実施例の図面ではスピーカの半径方向の断面が円弧状で前方に凸であるロールエッジを記載しているが、この形状に限定されることなく、コルゲーションエッジと呼称されるエッジ、又はその他の形状、例えば周方向に蛇腹のような伸縮襞を並べて形成したエッジであってもよいことは言うまでもない。

【0017】第5発明乃至第8発明に属する製造方法に ついて実施態様を説明する。シルクスクリーン28と重 ねて塗装の必要部位を特定するマスク29が、基布10 に接して設置され、マスク29によりマスキングされた 必要部位のみに、シルクスクリーン28を介して形状賦 与剤を塗布して基布10の表面に形状賦与剤層17を形 成し(図4参照)、樹脂加工基材11を作成する。尚、 この形状賦与剤と表面コーティング剤の塗布工程に於い て、シルクスクリーン28とマスク29に重ねて、異な るメッシュのシルクスクリーンと異なるパターンのマス クとにより、異なる若しくは同質の形状賦与剤と表面コ ーティング剤とを多重塗装することによって、エッジの 物性を振動板の剛性の場所的な変化に対応させて変化さ せスピーカ性能を向上させることが可能である。上記多 重塗装と共に、表面コーティング剤層12、更にホット メルト接着剤層14をもシルクスクリーン印刷法によっ て形成する場合は、塗装ユニット20として表現されて いるシルクスクリーン28とマスク29及び乾燥ヒータ ー27とからなる工程部分を層の数に対応させて必要な 数だけ従属配列することになる。形状賦与剤又は表面コ ーティング剤には必要に応じてそれぞれの材質に適した 染料若しくは顔料で着色して商品価値を増大させること が出来る。

【0018】上記により作成された振動板用エッジは、 形状賦与剤又は表面コーティング剤の塗装に際して、シ ルクスクリーン28のメッシュを選定することによりコ ーティング層の厚さを規定し、又、マスク29のパター ンを特定することによりコーティング部位を特定し得る ので、完成後に廃棄する部位にまで塗装が及ばず経済的 である。又、必要な場合、一工程で形状賦与剤と表面コ ーティング剤の塗装作業を実行させれば、作業量削減に よってその経済効果は尚一層向上する。更に、形状賦与 剤又は表面コーティング剤の材質を選定することによ り、振動板用エッジ6の振動変位や共振に対してコンプ ライアンス並びに機械的内部損失を所望する値に自由に 且つ再現性よく実現可能であり、又、形状賦与剤層又は 表面コーティング剤層の形成がシルクスクリーン印刷法 によって行われるので、形状賦与剤等を含浸していた従 来例と比較してコーティング量が少なくて完成品エッジ は均質且つ軽量となるから、本発明の振動板用エッジを 使用したスピーカは、電気音響変換能率が高く、振動状 態が安定して振動板に対する悪影響が少ないので再生す

る全帯域に対してスピーカの性能を改善する作用を有する。 更に、前記したように生産時の経済性とも相俟って、スピーカの商品価値を高める効果をも有するものである。

[0019]

【実施例】図2及び図3に本発明の第1実施例の構造を示す。この実施例は通常ロールエッジと呼称されている振動板用エッジで、内周側に内側貼付糊代6aと中間に可撓部位6bと外周側に外側貼付糊代6cとが形成されている。図3の半径方向断面図に示すように中間の可撓性部6bはスピーカ前方に凸である円弧状であって、この部位は基布10と、ポリピニルアルコールを配合させて柔軟としたフェノール樹脂からなる形状賦与剤層17と、制振性、耐候性、気密性並びに防水性を兼ね備えたメタアクリル樹脂エマルジョンからなる表面コーティング剤層12とからなる2層構造である。又、内周側の内側貼付糊代6aと外周側の外側貼付糊代6cとのそれぞれの背面側には、ホットメルト接着剤層14が形成されている。

【0020】図4に本発明の第2実施例の概略構成を示 す。この第2実施例は上記第1実施例の振動板用エッジ 6を製造する製造方法であって、(第1実施例では)8 0番手75×75本の綿織布を基布10とし、保管に便 で傷み難いロール巻きにした巻き枠8から展延台の上 に、エンドレスで供給されるシルクスクリーン28とマ スク29と共に展延して、ポリピニルアルコールを加え で軟らかく変性したフェノール樹脂17aを図3に示す 所定の内外径の円環形状に、例えばスクィーズ18を有 するコーターによって塗布して、その後にヒーター27 によって乾燥される。基布10面上の印刷パターンは製 品の収率をあげる目的で図5に示すように千鳥模様とす る。シルクスクリーン28とマスク29の供給手段と塗 布手段並びに乾燥用のヒーター27とは1組となって塗 装ユニット20として構成され、通常は塗布される層数 に対応して少なくとも1組以上複数組の塗装ユニット2 0が従属して設置され、この第2実施例の場合は、第1 実施例の振動板用エッジは2層となるので、形状賦与剤 層17用、表面コーティング剤層12用と合計2組が設 置される。次いで加熱型付けプレス装置21によってエ ッジの形状が付与され、ホットメルト接着剤がアプリケ ーター22によって所定位置に塗布されてホットメルト 接着剤層14が形成され、続いて、打ち抜き成形金型2 3により環状に打ち抜かれて振動板用エッジとなる。内 部の円形部分と外側の部分とが打ち抜き滓16として廃 棄される。

【0021】この第2実施例の変形例として図示は省略するが、形状賦与剤層17と表面コーティング剤層12とを兼用として、一工程でコーティングを行う製造方法を採用する場合には、前記塗装ユニットを1組だけとして実施することができる。又、たとえば長円形の振動板

用のエッジとして、第1実施例のエッジに更に局部的にコーティングを施してエッジの剛性を部分的に変化させ、振動板の振動モードを制御してスピーカの性能を向上させることを目的とする場合には、塗装ユニットを3組設置した変形例も考慮される。

【0022】図6及び図7に第3実施例の振動板エッジを示す。第3実施例は図6に示すように、長円形振動板用のエッジであって、長径方向のエッジの部位に共振抑制層13を形成して剛性と共振抑制作用を向上させたエッジである。長径方向の部位の拡大断面を図7に示す。この部位ではエッジは形状賦与剤層17と表面コーティング剤層12及び共振抑制剤層13からなる3層構造となっている。このエッジは、前記図示省略した塗装ユニット20を3組設置した変形例製造設備で製造される。【0023】以上本発明の代表的と思われる実施例につ

【0023】以上本発明の代表的と思われる実施例について説明したが、本発明は必ずしもこれらの実施例構造のみに限定されるものではなく、本発明にいう前記の構成要件を備え、かつ、本発明にいう目的を達成し、以下にいう効果を有する範囲内において適宜改変して実施することができるものである。

[0024]

【発明の効果】以上の説明から既に明らかなように、本 発明のスピーカ振動板用エッジは、前記のとおりの構造 としたものであり、形状賦与剤層を始め、共振抑制、耐 候性に秀でたコーティング剤をシルクスクリーン印刷法 により塗布するので、基布の材質としてたとえ伸縮性の ある材料でもコーティングでき、円環状の必要部分だけ **塗布することが可能であり、加工に要するコーティング** 剤も必要部分のみに使用するものであるので、使用量が 従来の約3分の1若しくはそれ以下で足りるため、材料 コストの軽減による経済性がある。また、産業廃棄物と して処理する必要のあるコーティング済みの材料の不使 用部分は僅かであって、廃棄材の大部分はコーティング を施してない素材生地のままであるので、環境的汚染問 題が大幅に軽減される。又、コーティング層が均一であ って製品の歩留まり率が向上するので、製造原価引き下 げに大いに寄与する効果を有する。更に、エッジ部分の 着色も種々の色合いの区別着色が可能で多様な需要に対 応可能である効果を有する。

【0025】シルクスクリーン印刷法によって基布にコーティング剤を塗布させるので、小ロット処理する場合でも、形状賦与剤層やコーティング剤の選定を初め、濃度並びに塗布量を自由に制御することが可能であり、エッジの物理的な形状や物性を保持し易く、従って、スピーカの用途に応じたきめ細かい再生音質の調整に対応させることができるとともに、形状賦与剤を柔軟質のものとした場合は、スピーカとしての連続振動に対する耐久性に優れている。その上コーティング剤層が均質に塗布されるので、スピーカの基本共振周波数foのバラつきが少なく安定して、スピーカの性能向上に資することがで

きる。さらに、形状賦与剤やコーティング剤を構成する 樹脂は反応が完了していて夫々分子構造が安定している ものを使用するので、ピンホールを発生する虞がなく、 経年的変質も少なく長期間安定した品質を保持できる効 果を有する。

【0026】また、本発明のスピーカの振動板用エッジは、その樹脂素材は加工工程途中においてコンプライアンスの変更、補正や修正も手軽に行い得て、また、振動板用エッジの周方向のスティフネスや共振抑制作用を部分的に、かつ、スピーカの各種用途向きに応じて、意識的に変化させる事が出来るので、振動板の共振を抑制し、あるいはまた、逆に共振を強調する等の加工を施して、スピーカの周波数特性の微細な変更調整をすることも可能となる等、スピーカの性能、並びに品質向上に資するという効果をも期待することが出来るに至ったのである。

【図面の簡単な説明】

【図1】一般の導電型スピーカの構造を示す半裁断面斜 視図である。

【図2】図1のスピーカに於ける第1実施例の振動板用 エッジの外観斜視図である。

【図3】図2の一点鎖線の円で示す本発明のスピーカ振動板用エッジの構造を示す拡大断面図である。

【図4】本発明の第2実施例であるスピーカ振動板用エッジの製造方法の工程を示す模式図である。

【図 5 】本発明のスピーカ振動板用エッジの製造工程中の、樹脂加工基材面上の塗装パターンを示す模式図である

【図6】本発明の第3実施例の振動板用エッジの形状を 示す平面図である。

【図7】図6の一点鎖線の円形で囲んだ一部断面の拡大

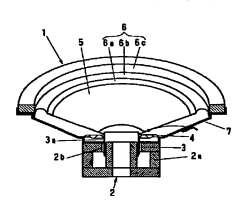
【図1】

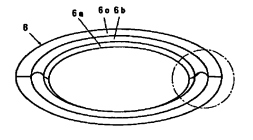
断面図である。

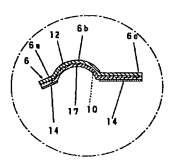
【符号の説明】

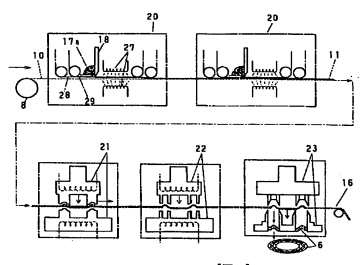
- 1 スピーカ
- 2 磁気回路
- 2 a マグネット
- 2 b 円環状磁気空隙
- 3 ボイスコイル
- 3a ボイスコイルボビン
- 1 #11
- 5 振動板
- 6 振動板用エッジ
- 6 a 内側貼付糊代
- 6 b 可撓性部
- 6 c 外側貼付糊代
- 7 フレーム
- 8 巻き枠
- 10 基布
- 11 樹脂加工基材
- 12 表面コーティング剤層
- 13 共振抑制剤層
- 14 ホットメルト接着剤層
- 16 打ち抜き滓
- 17 形状賦与剤層
- 18 スクィーズ
- 20,20 塗装ユニット
- 21 加熱型付けプレス装置
- 22 アプリケーター
- 23 打ち抜き成形金型
- 27 ヒーター
- 28 シルクスクリーン
- 29 マスク

【図2】



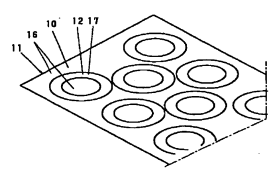


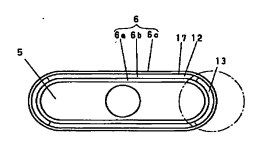




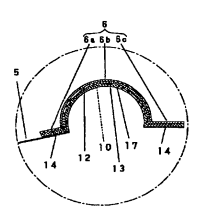
【図5】







.【図7】



フロントページの続き

(72)発明者 田端 信也

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 溝根 信也

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 清水 俊宏

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 曽根 志夫

大阪府茨木市南春日丘6丁目8番16号

Fターム(参考) 5D016 AA15 EC04 EC07 EC08 GA01

JA03